

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-217015

(43) Date of publication of application: 04.08.2000

(51)Int.Cl.

HO4N 5/225

HO4M 1/00

(21)Application number: 11-323883

(71)Applicant: NIKON CORP

(22)Date of filing:

15.11.1999

(72)Inventor: HONMA SUSUMU

KUWATA TOMOYUKI

(30)Priority

Priority number: 10329231

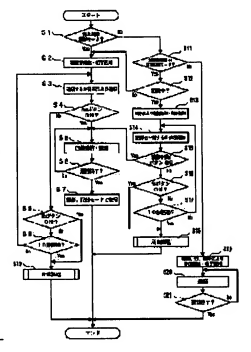
Priority date : 19.11.1998

Priority country: JP

(54) CAMERA WITH COMMUNICATION FUNCTION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent recording data from being affected by incoming call notification and to prevent the recording data from being affected even when photographing is performed during the incoming call notification by changing the notifying method of the incoming call notification corresponding to the state of a camera. SOLUTION: In the case that a mode selected by a mode changeover button is a still image photographing mode, the incoming call notification by vibration and display is inhibited, an incoming call is notified by sound and a communicating party is informed by voice (S1 and 2). A voice guide for selecting whether or not to interrupt photographing or voice recording and perform communication is read from a memory inside a CPU and outputted from a speaker (S3). Whether or not 'Yes' button is pressed is detected and at the time of detecting that pressing is performed, a photographing mode or a voice recording mode is switched to a communication mode and the communication with the opposite party is made possible (S4 and 5). At the time of detecting the end of the communication, it returns to the photographing mode or the voice recording mode (S6 and 7). When 'No' button is pressed or 10 seconds elapses after the incoming call, a prescribed processing is executed (S8-10).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.08.2006

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision

Searching PAJ

of rejection]
[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-217015 (P2000-217015A)

(43)公開日 平成12年8月4日(2000.8.4)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		7-73	- ト・(参考)
H04N	5/225		H04N	5/225	Α	
H04M	1/00		H04M	1/00	v	
					K	

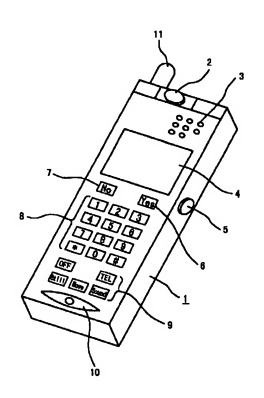
審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 10 頁)

(21)出願番号	特膜平11-323883	(71)出顧人	000004112	
			株式会社ニコン	
(22)出顧日	平成11年11月15日(1999.11.15)		東京都千代田区丸の内3丁目2番3号	
		(72)発明者	本間 行	
(31)優先権主張番号	特顧平10-329231		東京都千代田区丸の内3丁目2番3号	株
(32) 優先日	平成10年11月19日(1998.11.19)		式会社ニコン内	
(33)優先權主張国	日本(JP)	(72)発明者	桑田 知由己	
			東京都千代田区丸の内3丁目2番3号	株
			式会社ニコン内	

(54) 【発明の名称】 通信機能付きカメラ

(57)【要約】

【課題】 本発明は、着信通知により、撮影された画像データに悪影響を及ぼすことのないカメラを提供する。 【解決手段】本発明の通信機能付きカメラでは、他の通信機器と通信を行う通信手段と、他の通信機器からの着信を複数の通知方法で使用者に通知する着信通知手段と、被写体像を撮像する撮像手段と、カメラの状態を検出する検出手段と、前記検出手段により検出されたカメラの状態に応じて、着信通知の通知方法を変える通知変更手段とを備える構成とした。



1

【特許請求の範囲】

÷

【請求項1】 他の通信機器と通信を行う通信手段と、 他の通信機器からの着信を複数の通知方法で使用者に通 知する着信通知手段と、

被写体像を撮像する撮像手段と、

カメラの状態を検出する検出手段と、

前記検出手段により検出されたカメラの状態に応じて、 着信通知の通知方法を変える通知変更手段とを備えると とを特徴とする通信機能付きカメラ。

が可能であり、

前記検出手段により撮影可能状態であることを検出した とき、前記通知変更手段は、振動による着信通知を禁止 することを特徴とする請求項1に記載の通信機能付きカ メラ。

【請求項3】 前記着信通知手段は振動及び音による着 信通知が可能であり、

前記検出手段により動画像撮影が可能であることを検出 したとき、前記通知変更手段は、振動及び音による着信 通知を禁止することを特徴とする請求項1 に記載の通信 20 機能付きカメラ。

【請求項4】 前記着信通知手段は振動による着信通知 が可能であり、

前記検出手段により撮影動作中であることを検出したと き、前記通知変更手段は、振動による着信通知を禁止す ることを特徴とする請求項1に記載の通信機能付きカメ ラ。

【請求項5】 他の通信機器と通信を行う通信手段と、 他の通信機器からの着信を使用者に通知する着信通知手 段と、

被写体を撮像する撮像手段と、

前記着信通知手段が着信通知を行っている間は、前記撮 像手段を用いた撮像制御を変更する撮像制御変更手段と を備えることを特徴とする通信機能付きカメラ。

【請求項6】 前記撮像制御変更手段は、前記着信通知 手段が振動により着信通知を行っている間は、前記撮像 手段による被写体の撮像を禁止することを特徴とする請 求項5に記載の通信機能付きカメラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタルカメラ、 銀塩カメラ、ビデオカメラ等に関し、特に通信機能を備 えたカメラに関する。

[0002]

【従来の技術】通信機能を持った携帯電話とデジタルカ メラとを組み合わせた携帯電話機能搭載カメラが提案さ れている。また、携帯電話単体として、使用者に着信を 通知する手段として、音によって着信を通知する他に振 動によって着信を通知する技術が知られている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、例えば、携帯 電話とデジタルカメラとを組み合わせた通信機能付きカ メラに、着信を振動により知らせる技術を採用した場合 には、撮影中に着信した場合には、振動によって撮影画 像がぶれてしまう。また、音声を記録する動画像の撮影 時、音声の録音時には、音による着信通知をすると着信 音が音声とともに記録されてしまう。

【0004】本発明は、これら着信通知によって記録デ ータに影響がない通信機能付きカメラ、逆に着信通知が 【請求項2】 前記着信通知手段は振動による着信通知 10 行われている間に撮影を行っても記録データに影響がな い通信機能付きカメラを提供することを目的とする。 [0005]

> 【課題を解決するための手段】本発明の通信機能付きカ メラでは、他の通信機器と通信を行う通信手段と、他の 通信機器からの着信を複数の通知方法で使用者に通知す る着信通知手段と、被写体像を撮像する撮像手段と、カ メラの状態を検出する検出手段と、前記検出手段により 検出されたカメラの状態に応じて、着信通知の通知方法

【0006】また、本発明の通信機能付きカメラでは、 他の通信機器と通信を行う通信手段と、他の通信機器か らの着信を使用者に通知する着信通知手段と、被写体を 撮像する撮像手段と、着信通知手段が着信通知を行って いる間は、撮像手段を用いた撮像制御を変更する撮像制 御変更手段とを備える構成とした。

を変える通知変更手段とを備える構成とした。

[0007]

【発明の実施形態】以下、本発明の実施の形態を図面を 参照しながら説明する。図1は、本発明の実施の形態に おける通信機能付きカメラの外観図である。図1におい 30 て、通信機能付きカメラ(以下カメラ)1は、撮影レン ズ2、スピーカ3、表示部4、撮影開始ボタン5、「Y es」ボタン6、「No」ボタン7、ダイヤルボタン 8、モード切換ボタン9、マイク10、アンテナ11を 備える。

【0008】撮影レンズ2は、被写体像を後述する撮像 素子201に結像させるためのレンズであり、180度 回転可能に設けられている。スピーカ3は、電気信号を 音声に変換するためのものである。表示部4は、LCD 等で構成され、画像情報、文字情報等、様々な情報を表 40 示する。記録開始ボタン5は、モード切換ボタン9によ るモード設定に応じて、様々な情報の記録を開始させる ためのボタンである。「Yes」ボタン6、「No」ボ タン7は、カメラからの問いかけに対して、使用者が意 志に応じて操作するためのボタンである。 ダイヤルボタ ン8は、電話番号を入力するために用いられるボタン群 である。モード切換ボタン9は、電源オフ、通話モー ド、静止画撮影モード、動画像撮影モード、音声記録モ ードの各種モードを設定するためのボタン群である。マ イク10は、音声を電気信号に変換するためのものであ 50 る。アンテナ11は、電波の送受信を行うためのもので ある。

【0009】図2は、本発明の実施の形態におけるカメ ラ1の内部機構を示すブロック図である。図2におい て、カメラ1内には、撮像素子201、画像処理回路2 02、フレームメモリ203、圧縮伸長回路204、フ ラッシュメモリ205、マイク回路206、音声処理回 路207、スピーカ回路208、CPU209、表示回 路210、スイッチ回路211、振動回路212、電話 回路213を備えている。

【0010】撮像素子201は、CCD等の光電変換素 10 子であり、被写体像を電気信号の画像データとして出力 する。画像処理回路202は、撮像素子201から出力 された画像データに対して様々な画像処理を施す。フレ ームメモリ203は、画像処理された画像データ、音声 データを一時的に格納する揮発性の半導体メモリであ る。

【0011】圧縮伸長回路204は、画像データ、音声 データを圧縮、伸長するための回路である。フラッシュ メモリ205は、画像データ、音声データを保存するた めに記録する不揮発性のメモリである。マイク回路20 20 6は、マイク10を駆動する回路である。

【0012】音声処理回路207は、マイク10から入 力された音声データに対して様々な処理を施す。スピー カ回路208は、スピーカ3を駆動する回路である。C PU209は、本実施形態のカメラ1内の回路と電気的 に接続されており、カメラ1における全ての制御を司る 回路である。また、CPU209は、タイマー、メモリ を有する。メモリ内には使用者に通知する様々なガイド が予め記憶されている。

路である。スイッチ回路211は、スイッチ、ボタン類 の操作状態をCPU209に伝達する回路である。振動 回路212は、電話の着信を振動により使用者に通知す るために、カメラ1を信号させるための回路である。

【0014】電話回路213は、情報の送信、受信を行 う電話機能を実現する回路である。以下に、本発明の実 施の形態におけるカメラのCPU209によりなされる 制御を図3、4のフローチャート図を使用して詳細に説 明する。図3に示すフローチャートは、相手の電話から の呼び出し信号を着信することでスタートする。

【0015】ステップS1では、モード切換ボタン9に より選択されているモードが静止画像撮影モードである か否かを検出する。静止画像撮影モードであった場合に はステップS2に進み、静止画像撮影モードでなかった 場合にはステップS11に進む。ステップS2では、振 動、表示による着信通知を禁止し、音による着信通知を 行うとともに、音声により通話相手を通知する。こと で、表示による着信通知も禁止した。これは、静止画撮 影は構図等が重要である。表示による通知を行うと表示

考慮したものである。しかし、表示による着信通知を行 ってもよいことは言うまでもない。

【0016】ステップS3では、撮影または録音を中断 して通話するかの音声ガイドを、CPU内のメモリから 読み出しスピーカ3から出力する。ステップS4では、 「Yes」ボタン6が押されたか否かを検出する。押さ れたことを検出した場合にはステップS5に進む。押さ れたことを検出しない場合にはステップS8に進む。

【0017】ステップS5では、撮影モードまたは音声 記録モードから通話モードにに切り換え、相手との通話 を可能にする。ステップS6では、通話が終了したか否 かを検出し、終了したことを検出した場合にはステップ S7に進む。終了していない場合にはステップS6を繰 り返し、通話の終了を検出し続ける。

【0018】ステップS7では、撮影モードまたは音声 記録モードに戻る。ステップS8では、ステップS4で 「Yes」ボタン6が押されたことを検出しない場合 に、「No」ボタン7が押されたか否かを検出する。押 されたことを検出した場合にはステップS10に進む。 押されたことを検出しない場合にはステップS9に進 t.

【0019】ステップS9では、CPU内のタイマーに より着信から10秒が経過したか否かを検出する。10 秒経過した場合にはステップS10に進む。10秒経過 していない場合にはステップS3に戻る。ステップS1 0では、図4に示すフローを実行する。ステップS11 では、ステップS1において静止画撮影モードでなかっ た場合に、動画像撮影モードまたは音声記録モードであ るか否かを検出する。動画像撮影モードまたは音声記録 【0013】表示回路210は、表示部4を駆動する回 30 モードであった場合にはステップS12に進む。動画像 撮影モードまたは音声記録モードでなかった場合にはス テップS19に進む。

> 【0020】ステップS12では、動画像撮影モードに または音声記録モードにより、撮影中または録音中であ るか否かを検出する。記録中である場合にはステップS 13に進む。記録中でない場合にはステップS2に進 む。ステップS13では、振動及び音声による着信通知 を禁止し、表示部4への表示による着信通知を行うとと もに、通話相手を表示する。

40 【0021】ステップS14では、撮影または録音を中 断して通話するかのガイドを、CPU内のメモリから読 み出し表示部4に表示する。ステップS15では、撮影 開始ボタン5が押されたか否かを検出する。押されたと とを検出した場合にはステップS5に進む。押されたこ とを検出しない場合にはステップS16に進む。

【0022】ステップS16では、「No」ボタン7が 押されたか否かを検出する。押されたことを検出した場 合にはステップS18に進む。押されたことを検出しな い場合にはステップS17に進む。ステップS17で 部4に表示された画像が少なからず隠れてしまうことを 50 は、CPU内のタイマーにより、着信から10秒が経過

したか否かを検出する。10秒経過した場合にはステッ プS18に進む。10秒経過していない場合にはステッ プS14に戻る。

【0023】ステップS18では、図4に示すフローを 実行する。ステップS19では、ステップS1において 静止画撮影モードでなく、ステップS11において動画 像撮影モードまたは音声記録モードでないと判断された ので、振動、音、表示の着信を通知するとともに、通話 相手を通知する。ステップS20では、通話を開始す る。

【0024】ステップS21では、通話が終了したか否 かを検出する。終了していれば本フローを終了する。ま た、終了していなければステップS20に戻り通話を継 続する。図4は、図3のステップS10、ステップS1 8で行われる制御を示すフローチャート図である。

【0025】ステップS201では、通話できない旨を 相手側に通知し、メッセージを入れてもらうように通知 する。ステップS202では、相手の電話番号と相手が メッセージを送信してきた場合にはメッセージを記録す る。ととで、メッセージはカメラ内のメモリに記憶する 20 こともできるし、電話会社の所定のメモリに記憶すると ともできる。

【0026】ステップS203では、撮影モードから通 話モードに切り換えられたか否かを検出する。切り換え られたことを検出した場合にはステップS204に進 む。切り換えられたことを検出しない場合には、撮影モ ードから通話モードに切り換えられることを検出し続け る。ステップS204では、相手からのメッセージが記 録されているか否かを検出する。メッセージが記録され ている場合にはステップS205に進む。また、メッセ 30 ージが記録されていない場合にはステップS210に進 ್ಕ್

【0027】ステップS205では、メッセージを聞く か否かを音声及び表示して通知する。ステップS206 では、「Yes」ボタン6が押されたか否かを検出す る。押されたことが検出された場合にはステップS20 7に進む。押されたことが検出されない場合にはステッ プS208に進む。

【0028】ステップS207では、記録されたメッセ ージを再生して本フローを終了する。ステップS208 40 では、ステップS206で「Yes」ボタン6が押され たことを検出しない場合に、「No」ボタンが押された か否かを検出する。押されたことを検出した場合には本 フローを終了する。押されたことを検出しない場合には ステップS209に進む。

【0029】ステップS209では、タイマーにより、 メッセージを聞くか通知してから10秒が経過したか否 かを検出する。10秒経過した場合には本フローを終了 する。10秒経過していない場合にはステップS206 に戻る。ステップS210では、相手に電話するか否か 50 振動による着信通知が選択されている状態において、他

を音声及び表示にて通知する。 ステップS211では、 「Yes」ボタン6が押されたか否かを検出する。押さ れたことが検出された場合にはステップS212に進 む。押されたことが検出されない場合にはステップS2 14に進む。

【0030】ステップS212では、記録された電話番 号にダイヤルする。ステップS213では、通話を開始 する。ステップS214では、通話が終了したか否かを 検出する。終了していれば本フローを終了する。また、 10 終了していなければステップS213に戻り通話を継続 する。

【0031】ステップS215では、ステップS211 で「Yes」ボタン6が押されたことを検出しない場合 に、「No」ボタン7が押されたか否かを検出する。押 されたことを検出した場合には本フローを終了する。押 されたことを検出しない場合にはステップS216に進 む。ステップS216では、タイマーにより、相手に電 話するか通知してから10秒が経過したか否かを検出す る。10秒経過した場合には本フローを終了する。10 **秒経過していない場合にはステップS211に戻る。**

【0032】以上のように本実施の形態によれば、静止 画像の撮影中、スタンバイ中及び動画像撮影のスタンバ イ中は振動による着信通知を禁止しているので、撮影画 像がぶれてしまうことがない。また、動画像の撮影中 は、振動、音による着信通知を禁止しているので、撮影 中の画像がぶれてしまうこともなく、着信音を録音して しまうこともない。

【0033】また、撮影を中断して通話モードに移行し た後に通話が終了したことに応じて撮影モードに戻るよ うにしたことにより、通話終了後、直ちに撮影を再開す ることができる。また、撮影中に着信通知があったと き、撮影を停止する操作により、通話モードに移行でき るので、撮影の停止後、直ちに通話することができる。 【0034】また、撮影中に着信したとき、自動的に相 手に通話できない旨のメッセージを送信することによ り、撮影を中断することなく相手に自分の状況を知らせ ることができる。また、撮影中に着信したとき、自動的 に相手の電話番号を記憶するので、撮影終了後に電話す ることができる。

【0035】また、撮影中に着信したとき、相手のメッ セージを記憶できるようにしたので、撮影を中断すると となく相手のメッセージを記憶でき、撮影後相手の要件 を知ることができる。次に、本発明の第2の実施形態に ついて、図5を使用して説明する。図5は本発明の第2 実施形態におけるCPU209の制御手順を示すフロー チャート図である。なお、第2実施形態におけるカメラ の構成は、先の実施形態において説明したものと同一で あるため、ここでは説明を省略する。

【0036】図5に示すフローチャートは、カメラ1が

の通信手段からの通信を受信した時点からスタートす る。ステップS301では、記録開始ボタン5及び撮像 素子201の状態を検出し、カメラ1が撮影動作中であ るか否かを判別する。記録開始ボタン5が撮像素子20 1に露光を行わせる全押し状態である場合、もしくは撮 像素子201が記録開始ボタン5の全押し状態に応答し た露光期間の最中である場合、カメラ1は撮影動作中で あると判別し、ステップS302へ進む。また、記録開 始ボタン5がオフ状態でかつ撮像素子201が露光期間 中でない場合、カメラ1は撮影動作中ではないと判別 し、ステップS308へ進む。

【0037】ステップS301でカメラ1が撮影動作中 であると判別した場合ステップS302に進む。ステッ プS302では、振動回路212の駆動を禁止すること により振動による着信通知を禁止する。 ステップS30 2の処理が終了するとステップS303に進む。ステッ ブS303では、カメラ1の**着信通知の設定状態を検出** し、設定状態から振動を除いた方法、もしくは使用者が 設定した方法またはデフォルトで設定されている方法に よる着信通知を開始する。一例として、着信通知の方法 20 が振動及び音に設定されている場合には、音のみによる 着信通知を開始する。また他の例として、着信通知の方 法が振動のみに設定されている場合には、振動以外の着 信通知の中からデフォルトで設定されている方法による 着信通知を開始する。デフォルトの着信通知が音あるい は音声による通知の場合には音あるいは音声による着信 通知を開始し、デフォルトの着信通知が表示部4への表 示による通知の場合には表示部4への着信通知メッセー ジの表示を開始する。ステップS303の処理が完了す るとステップS304に進む。

【0038】ステップS304では、記録開始ボタン5 及び撮像素子201の状態を検出し、撮影動作が完了し たか否かを判別する。 記録開始ボタン5がオフ状態でか つ撮像素子201が露光期間中でない場合、撮影動作は 完了したと判別し、ステップS305に進む。また記録 開始ボタン5が撮像素子201に露光を行わせる全押し 状態の場合、もしくは撮像素子201が記録開始ボタン 5の全押し状態に応答した露光期間の最中である場合、 撮影動作は継続中であると判別し、ステップS304に おいて待機する。

【0039】ステップS305では、振動回路212の 駆動を許可することで振動による着信通知を許可する。 ステップS305の処理が完了するとステップS306 に進む。ステップS306では、ステップS303にお いて開始された着信通知が撮影動作完了後も継続してい るか否かを判別する。着信通知が継続している場合はス テップS307に進む。着信通知が完了している場合は 本フローの処理を終了する。

【0040】ステップS307では、振動回路212を

プS303で開始した振動以外の方法による着信通知に 関しては、振動による着信通知が開始された時点で終了 させても良いし、そのまま継続して通知を続けても良 い。ステップS307の処理が完了すると本フローの処 理を終了する。

【0041】ステップS301でカメラ1が撮影動作中 で無いと判別した場合、ステップS308に進む。ステ ップS308では、振動回路212を駆動し、振動によ る着信通知を開始する。加えて、着信通知の設定を検出 し、振動以外の方法の着信通知が設定されている場合に は、その着信通知も開始する。ステップS308の処理 が完了するとステップS309に進む。

【0042】ステップS309では、記録開始ボタン5 の動作を無効にし、記録開始ボタン5がオン状態となっ ても撮像手段による記録を行わないように制御する。ス テップS309の処理が完了するとステップS310に 進む。ステップS310では、ステップS308におい て開始された着信通知が終了したか否かを判別する。着 信通知が終了している場合、ステップS311に進む。 着信通知が終了していない場合、ステップS310にお いて待機する。

【0043】ステップS311では、記録開始ボタン5 の動作を有効にし、記録開始ボタンのオンにより撮影が 行えるように制御する。ステップS311の処理が完了 すると本フローの処理を終了する。以上のように第2実 施形態によれば、着信を受けた時点で撮影動作中か否か を判別し、撮影動作中であれば振動による着信通知を禁 止しているので、撮影画像がぶれてしまうことがない。 また、撮影動作中でなければ撮影モードにおける撮影待 30 機状態のときも振動による着信通知を行うことができ る。

【0044】また、振動による着信通知が行われている 間は記録開始ボタン5の動作を無効にしているので、振 動によりぶれた撮影画像を得る危険性を回避できる。ま た、第2実施形態では、着信時に撮影動作中であるか否 かという点で判別を行っているので、通話及び画像撮影 について、動作モードの切り換えを特に行うことなく随 時行うことが可能なタイプのカメラにも適用できる。

【0045】なお、第2実施形態における撮影動作の判 40 別に関しては、記録開始ボタン5の状態が、撮像素子2 01 に記録のための露光を行わせる全押し状態であるか 否かで判別しているが、撮影動作の判別は第2実施形態 で説明したものに限定されるものではなく、記録開始ボ タン5の状態がカメラ1に露光のための予備動作である 合焦動作や測光動作等を行わせるいわゆる半押し状態で あるか否かで判別しても良い。

【0046】なお、第2実施形態においては、非撮影動 作時に振動による着信通知が行われている間は記録開始 ボタン5の動作を無効にすることで撮像手段201によ 駆動し、振動による着信通知を開始する。なお、ステッ 50 る被写体撮影を禁止するよう制御している。しかし、振

動による着信通知が行われている間の撮影動作に対する 制御については、第2実施形態で説明したものに限定さ れるものではなく、振動による着信通知が行われている 間は、撮像手段201からの画像信号出力を禁止するよ うにしても良いし、フラッシュメモリ205への記録を 禁止するようにしても良い。

【0047】また、第2実施形態においては、非撮影動 作時に振動による着信通知が行われている間は振像手段 201による被写体撮影を禁止するよう制御している。 故の証拠写真等の緊急性、即時性が必要とされる場面で は、振動による着信通知が行われている最中であっても 撮影可能であることが望ましい。そのため、振動による 着信通知が行われている間に記録開始ボタン5が操作さ れオン状態となった場合には、ぶれにより撮影画像に影 響が生じる可能性がある点を警告した上で撮影を許可す るように制御しても良い。また、記録開始ボタン5と他 の特定の操作部材とが組み合わせて操作された場合にの み、振動による着信通知が行われている間でも撮影を許 可するように制御しても良い。また、振動による着信通 20 3・・・スピーカ 知が行われている間でも記録開始ボタン5の動作を有効 とするよう予め設定できるモードを有しているようにし ても良い。また、振動による着信通知が行われている間 に撮影を行いたくなったら振動による着信通知を即座に 解除できる操作手段を設けるようにしても良い。

【0048】なお、第2実施形態においては画像撮影の みを想定して実施形態を説明したため撮影動作中は振動 による着信通知のみを禁止するように制御しているが、 ビデオカメラ等の画像と同時に音声を記録することが可 能な機器に関しては、撮影動作中は振動による着信通知 30 202・・・画像処理回路 の禁止だけでなく音又は音声による着信通知も禁止する ように構成するようにしてもよい。

【0049】なお、第1及び第2の実施形態では、動画 像、静止画像を撮影できる電子カメラについて説明した が、静止画のみ撮影できる電子カメラでも実現できる。 また、銀塩フィルムに記録するフィルムカメラでも実現 できる。

[0050]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、カメラの 状態に応じて着信通知の通知方法を変える構成にしたの 40 212・・・振動回路 で、撮影された画像データは着信通知によって悪影響を 及ぼされることがない。また、振動による着信通知が行

われている間は撮像手段を用いた撮像制御を変更する構 成としたので、着信通知によって画像データが悪影響を

受ける可能性を低減できる。 【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明の実施の形態における通信機能 付きカメラの外観図である。

10

【図2】図2は、本発明の実施の形態におけるカメラ1 の内部機構を示すブロック図である。

【図3】図3は、本発明の実施の形態におけるカメラの しかし、撮像手段201による被写体撮影は、事件・事 10 CPU209によりなされる制御を示すフローチャート 図である。

> 【図4】図4は、図3のステップS10、ステップS1 8で行われる制御を示すフローチャート図である。

> 【図5】図5は、本発明の第2実施形態におけるカメラ のCPU209によりなされる制御を示すフローチャー ト図である。

【符号の説明】

1・・・通信機能付きカメラ

2・・・撮影レンズ

4・・・表示部

5・・・撮影開始ボタン

6···「Yes」ボタン

7・・・「No」ボタン

8・・・ダイヤルボタン

9・・・モード切換ボタン

10 . . . マイク10

11・・・アンテナ

201・・・撮像素子

203・・・フレームメモリ

204・・・圧縮伸長回路

205・・・フラッシュメモリ

206・・・マイク回路

207・・・音声処理回路

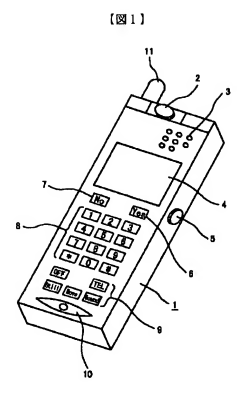
208・・・スピーカ回路

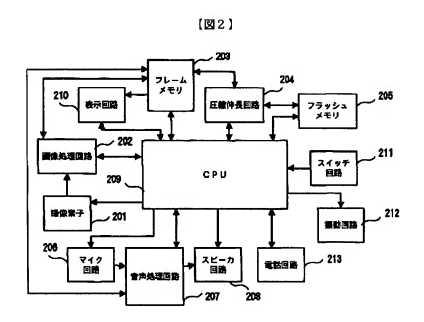
209 · · · CPU

210・・・表示回路

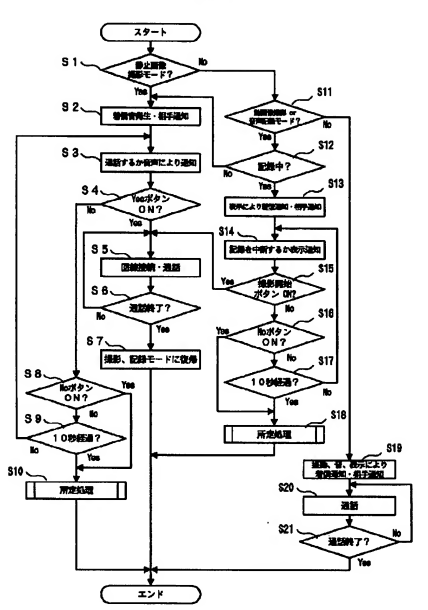
211・・・スイッチ回路

213・・・電話回路

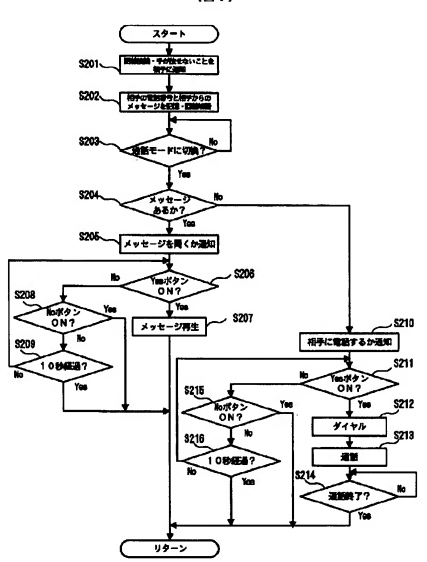




【図3】



【図4】



【図5】

